Index of Claims

Application No.

10/603,840

MOUSHI ET AL.

Examiner

Art Unit

Applicant(s)

Michael Chambers

3711

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

N	Non-Elected
ļ	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date										
	<del></del>	4					ĺ					
Final	Original	5/20/04		l				l				
這	Ĕ	122								il		
	0	"										
1	1	Ξ		T	t	T	$\vdash$	┢	1	1		
<u> </u>	1 2 3 4 5			$\vdash$		T	$\vdash$	$\vdash$	1	1		
	2	=					╁	┢╌		+-		
2 3 4 5	4			╁		$\vdash$	⊢	┼	-	$\vdash$		
3	4	=		ļ		-	-	ļ	├	$\sqcup$		
4	5	=		_		1		┖	<u> </u>	Ш		
_5_	6	=					_		L			
	7 8								L	LΙ		
	8								Г	П		
	9	$\Box$		Т						П		
	10					-		<del> </del>	$\vdash$	H		
	11	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	<del>                                     </del>	-	-	$\vdash$	$\vdash$		
	42	-	┝	-	-	<u> </u>		├	⊢	$\vdash$		
	12 13		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		+-+		
	13	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	ļ	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	ш		
	14	<u>L</u>		L.			_	<u> </u>		Ш		
	15	L	L		L	L	L	L	L	$\perp$ ]		
	15 16											
	17					Г	$\Box$	Г	1	1		
	18			$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>		t	$\vdash$		
	18 19		⊢			├	-		1	$\vdash$		
	19	<u> </u>	<u> </u>	<del>  -</del>	_	$\vdash$	_		-			
	20				<u> </u>	L.	ļ.,	ļ	╙	Ш		
	21				L	<u> </u>	<u></u>		L			
	22									Ш		
	23			1								
	24											
	25							<b>†</b>		П		
	26							├		Н		
	26 27			-			-	-	├	Н		
	20			<del> </del>		-				<del> </del>		
	28						┝	⊢		Ш		
	29	L							L	Ш		
	30								L	L.I		
	31 32											
	32							!				
	33			-								
	34			<del> </del>				-	<del> </del>	$\vdash$		
	34 35	H		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		
	20	Н		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	├	├	$\vdash$	Н		
	36					$\vdash$	ļ	ļ	<u> </u>	Щ		
	37	Щ		_		L	L		_	Ш		
	38						L_	<u> </u>		$\sqcup$		
	39	L Ì	L		L		L.	L	L			
	40			[								
	41			T		П						
	42						_			H		
$\dashv$	43			-		$\vdash$	<del></del>	$\vdash$		$\vdash$		
-		-		$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$			
	44			_				<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	45									Ш		
	46			L.,					L			
	47									П		
	48									П		
	49			_		Н				H		
	50	$\vdash$				$\vdash$		_	<u> </u>			

EE     EE<		Cla	aim		Date							Cla				[	Date	Э	_	
52		Final	Original									Final	Original							
53     103       54     104       55     105       56     106       57     107       58     108       59     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137								-												İ
54     104       55     106       56     106       57     107       58     108       59     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133					$\downarrow$	$oxed{oxed}$														I
555   105   106   57   107   58   108   59   109   60   110   111   62   112   63   113   64   65   66   66   66   66   66   66					<u> </u>	_	_												_	ļ
56						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>											<u> </u>	ļ
57     107       58     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141				$\vdash$	+	<del> </del>	<b> </b>		$\vdash$										_	ļ
108   109   109   100					+-		-		-										_	ļ
109					-			$\vdash$		-				-					_	ł
60				$\vdash$	+		-	-	-											ł
61     111     112     113     113     114     114     115     115     115     116     115     116     115     116     116     117     117     117     118     119				$\vdash$	+	-	<del> </del> -	-											$\vdash$	ł
62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     145					+	+											_	-	-	ł
63   113     64   114     65   115     66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148					+		T												-	t
64     114       65     115       66     116       67     117       68     119       69     119       70     120       71     121       72     122       73     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     145       96     146       97     147       148     148				<del>                                     </del>	$\top$	$\top$	1			_									_	f
65     115       66     116       67     117       68     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     145       96     146       97     147       98     148					T	1	T													t
66     116       67     117       68     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     145       96     146       97     147       98     148					T.		1													t
68			66										116							İ
69	14.																			Ι
70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     146       97     144       98     148	░.			<u> </u>																
71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     146       97     147       98     148	1				_															
72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     146       97     147       98     148					1	╙	<u> </u>		$\perp$	$\perp$										L
73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   144     95   1445     96   1446     97   147     98   148					╄	_	_		-				121							ļ
74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   144     95   1445     96   1446     97   147     98   148	1				1-	<u> </u>	<del> </del>		_	$\perp$				_	_					ļ
75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   144     95   145     96   146     97   147     98   148					+	-	-	Н	$\dashv$					_	_					Ļ
76     126       777     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     145       96     146       97     147       98     148					┼	ļ	<u> </u>	Н		+				_						ŀ
777   128     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148	-				╁╌	-	<del> </del> -	$\vdash$		+				$\dashv$	$\dashv$					ŀ
78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148					+	+	$\vdash$	$\vdash$	-	+			127		$\dashv$				_	ŀ
79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148					+	$\vdash$		H	_					$\dashv$	$\dashv$	_				ŀ
80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148					<u> </u>	$\vdash$								-	ᅱ					ŀ
81 131   82 132   83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148	1	-			<del> </del>	1		$\Box$		+				1						r
82 132   83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148	1				<b>—</b>	T			$\dashv$	$\top$				T	$\exists$					r
83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148	Ī															$\neg$				r
85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148			83										133	Ī						ľ
86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148						L							134							Ī
87						ļ	<u></u>								[					
88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>													L
89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148	-				╁.	ļ	ļ						137		.					L
90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148				$\vdash$	_	_		Н												L
91	- }				-	├—		Н	-							_		_		L
92	}							H	+	$\dashv$	1				-	-				L
93	ŀ				+	┢					-				$\dashv$	_		-		H
94 144 145 145 146 197 147 148 148 148	-				+	┢	H	H	-	+			1/13	$\dashv$			_	_		ŀ
95 145 96 146 97 147 98 148	-			+	+	+-		$\vdash$	+	+					$\dashv$	$\dashv$	-			H
	ł			-	+	<del>                                     </del>		H	$\neg +$	+-1				$\dashv$	$\dashv$	-				H
	#			$\dashv$	$\top$			$\Box$	$\dashv$	+				$\dashv$	-	$\dashv$	-		-	Ė
				_		T								$\dashv$	1		$\dashv$	$\dashv$		٢
99 149 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150										$\top$				$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$				Γ
100 150	-[		99						I				149							Ī
		]	100										150	$\Box$						Ĺ